Inc	dex of	Claims	

Application/Control No.

Dennis G. Bonshock

10/092,261

MAKIPAA ET AL.

Examiner

ner

Art Unit

2173

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

√ Rejected
= Allowed

____(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date						\neg		
Final	Original	11/22/06								
ш.	ō									
	1	1								
	1 2 3 4 5 6 7	1								
	3	1								
	4	1		<u></u>				_		
	_5	1					_			
	6	٧		L_			L.			
		1			\Box		_			
	8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					_	_		
	9	٧	_	_	<u></u>					
	10	٧,	ļ		_		_	_	_	
	11	٧						<u> </u>		\vdash
	12	, V	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	 -	<u> </u>		
	13	, V		-				\vdash		$\vdash \vdash$
	12 13 14 15 16 17 18 19	ファンファファファファファファファファファファファファファファファファファファ	-	-		-		-	-	\vdash
	16	J	-	 	-	-		-	-	$\vdash \vdash$
	17	J			 -	-		\vdash		$\vdash\vdash$
L	18	1			\vdash	\vdash	-	 	-	$\vdash \vdash$
	19	ij			-	_	-	-		\vdash
	20	ij		-	-	-				
	20 21	Ì	-	-	-		┝	-	_	\vdash
	22						\vdash			\vdash
	23	1								
	23 24	V								
	25 26	1								
	26	1								
	27	1			_					
	28 29 30	1			ļ				_	
	29	1				_	<u> </u>	_		
	30	14		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
<u> </u>	31 32	1	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	32	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ļ. —	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	_	
l	33 34	1	 	-		<u> </u>				$\vdash \dashv$
	35	1			 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	36	Ť	 		-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	36 37	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-		\vdash	\vdash		\vdash	H
	38	ΙŤ	 	-	\vdash	\vdash		 	-	
	39	Г	<u> </u>		T	\vdash	<u> </u>			
	40	Г			П		Г		Г	
	41		\Box							
	42									
	43	匚						L		
	44			_	_		_	<u> </u>	_	\square
L	45	<u></u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		Ш
	46	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> _</u>		<u> </u>	<u> </u>		
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			\square
	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	49	 	 -	 	<u> -</u>		 —	 —	<u> — </u>	$\vdash \vdash$
l	50	1	I	1	ı	l	l		ĺ	i I

Cla	im					Date				\neg
Final	Original									
	51	·								
<u></u>	52 53									_
	53									
	54									
	55									
L	56									
L	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63	\Box								
	64				لــــا			Ш		
	63 64 65									
ļ	66 67							L	<u>L</u>	
	67			_	_	_		_	_	_
	68	L_								_
	69	_			_	_		_		Ŀ
	70				_					
	71							<u> </u>		_
<u></u>	71 72 73	_		_	_	_	_	<u> </u>	_	_
	73	_	_	_			-	<u> </u>	<u> </u>	
	74 75		<u> </u>	_			_	<u> </u>	-	
	76	-	\vdash			-	-	-	 —	
	77		-			-	-	├─	-	
	78	-	\vdash		_		\vdash	-	_	 —
	79	_	-					一		-
	80					_		_		_
	81						l			
	82 83									_
	83		\vdash					T	Π	Г
	84									
	85									
	86									
	87					<u> </u>				匚
	88	_	L_			_	_	_		<u> </u>
	89			<u> </u>				<u> </u>	<u>_</u>	_
	90	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
ļ	92			├-	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	├
-	93 94	-			<u> </u>	 		<u> </u>	\vdash	
-	95	-	 		<u> </u>	├-	 	-	├-	⊢
	96			\vdash	-	\vdash	 	-	\vdash	-
	97		-	-	-	 		-	 	
	98		-		-	\vdash	 -	-		-
	99		-	\vdash	 	 		-	-	-
-	100	 	\vdash	\vdash	-	 	 	\vdash	\vdash	-
							1			

Te Sp	Cla	aim	-				Date	 ?			\neg
101											
101	la l	ina									
101	Fir	ríg									l
103		0									
103		101		<u> </u>							
103		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	\vdash					_			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104					_				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_				_	_		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_								
110		108									
110		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
114		111									
114		112					Ľ.				
114		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120		119									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		Γ	Γ					Γ	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		Γ	Π					Г	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									·
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129						L			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130						<u> </u>			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			<u> </u>						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133				<u>·</u>		<u> </u>	L	L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134						L	_		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			匚			L	_	<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_		_	_		<u> </u>		_	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			_		_		_	_	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	$oxed{oxed}$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	
142 143 144 145 146 147 148 149			L.			<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L_	
143 144 145 146 147 148 149			L	_		_	_	_	_	L_	_
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	
145 146 147 148 149			<u> </u>		_	_	_		_	_	_
146 147 148 149					<u></u>			_	_	<u></u>	
147 148 149							ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			<u> </u>	
148			<u></u>	L	匚					<u></u>	
149				L					I	L	
149									\Box		
150		149	L		L						
		150	<u> </u>	L	L					L	L